PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-127025

(43)Date of publication of application: 21.05.1996

(51)Int.CI.

B29C 33/02 B29C 35/02

// B29K 21:00 B29K105:24

B29L 30:00

(21)Application number: 06-267084

(71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

31.10.1994

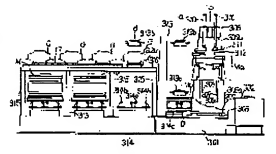
(72)Inventor: IRIE NOBUHIKO

(54) TIRE VULCANIZATION EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a tire vulcanization equipment which can eliminate the interference with a factory building, reduce a plane area occupying space and carry out the supply of unvulcanized tires by one handling device.

CONSTITUTION: Storage sections for unvulcanized tires G are provided above respective tire vulcanizing molds M of a vulcanization station, and molding opening and closing devices 301-312 of a molding opening and closing station are constituted to be lifted and lowered and also movable to a recessing position while carrying out a vulcanized tire and feeding an unvulcanized tire G. A tire handling device 313 is set for the purpose of moving among three points of a tire carrying-out position, an unvulcanized tire G receiving position and a feeding position for feeding the unvulcanized tire G to a tire vulcanizing mold M and carrying out the vulcanized tires and feeding the unvulcanized tires G, and the opening and



closing strokes of mold opening and closing devices 301-312 are reduced, while the overall height of the opening and closing devices is lowered by the combination with the movement in the horizontal direction to eliminate the interference with a factory building. Also a plane area occupying space is reduced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.07.2000

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3181180

[Date of registration]

20.04.2001

BEST AVAILABLE COPY

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-127025

技術表示箇所

(43)公開日 平成8年(1996)5月21日

(51) Int.Cl.⁶ 識別記号 庁内整理番号 FΙ B 2 9 C 33/02 8823-4F 7639-4F # B29K 21:00

105: 24

B 2 9 L 30:00

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 15 頁)

(21)出願番号 特願平6-267084

(22)出顧日 平成6年(1994)10月31日 (71)出顧人 000006208

三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目5番1号

(72) 発明者 入江 暢彦

長崎県長崎市飽の浦町1番1号 三菱重工

業株式会社長崎造船所内

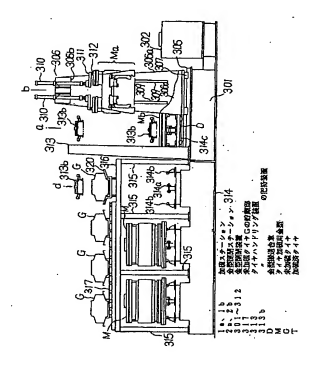
(74)代理人 弁理士 岡本 重文 (外1名)

(54) 【発明の名称】 タイヤ加硫設備

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 工場建屋との干渉を解消し、平面専有スペー スを節減でき、未加硫タイヤの供給を一つのハンドリン グ装置により行うタイヤ加硫設備の提供。

【構成】 加硫ステーションの各タイヤ加硫用金型Mの 上方に未加硫タイヤGの貯蔵部を設け、金型開閉ステー ションの金型開閉装置301~312を昇降可能に構成 するとともに、加硫済タイヤの搬出と未加硫タイヤGの 搬入とを行っている間待避位置に移動可能に構成し、タ イヤ搬出位置と未加硫タイヤG受取り位置と未加硫タイ ヤGをタイヤ加硫用金型Mへ供給する供給位置との3位 置の間を移動して加硫済タイヤの搬出及び未加硫タイヤ Gの供給を行うタイヤハンドリング装置313を具えて おり、金型開閉装置301~312の開閉ストロークが 少なくなり、横方向移動との組合せで、開閉装置の全高 が低くなって、工場建屋との干渉が解消される。また平 面専有スペースも節減される。



10

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数組のタイヤ加硫用金型を並べて加硫 を行う加硫ステーションと、同タイヤ加硫用金型を開い て加硫済タイヤを取出し、次の加硫すべき未加硫タイヤ を挿入し、整形して、同タイヤ加硫用金型を閉じる金型 開閉ステーションと、上記加硫ステーションと上記金型 開閉ステーションとの間に移動可能な金型搬送台車とを 有するタイヤ加硫設備において、前記加硫ステーション の各タイヤ加硫用金型の上方に未加硫タイヤの貯蔵部を 設けたことを特徴とするタイヤ加硫設備。

【請求項2】 複数組のタイヤ加硫用金型を並べて加硫 を行う加硫ステーションと、同タイヤ加硫用金型を開い て加硫済タイヤを取出し、次の加硫すべき未加硫タイヤ を挿入し、整形して、同タイヤ加硫用金型を閉じる金型 開閉ステーションと、上記加硫ステーションと上記金型 開閉ステーションとの間に移動可能な金型搬送台車とを 有するタイヤ加硫設備において、前記金型開閉ステーシ ョンの金型開閉装置を昇降可能に構成するとともに、加 硫済タイヤの搬出と未加硫タイヤの搬入とを行っている 間待避位置に移動可能に構成したことを特徴とするタイ ヤ加硫設備。

【請求項3】 タイヤ搬出位置と未加硫タイヤ受取り位 置と未加硫タイヤをタイヤ加硫用金型へ供給する供給位 置との3位置の間を移動して加硫済タイヤの搬出及び未 加硫タイヤの供給を行うタイヤハンドリング装置を具え ている請求項1、2記載のタイヤ加硫設備。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、タイヤ加硫設備に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】本件出願人は、(1)タイヤ加硫時・タ イヤ内方に導入される髙温・髙圧の加熱・加圧媒体の圧 力により金型を開かせようとする力を金型内部で相殺さ せて、加硫中、金型を開かないようにタイヤ加硫用金型 をタイヤ加硫用金型外から締付けておく等の必要をなく したタイヤ加硫機用割金型装置と、(2)複数組のタイ ヤ加硫用金型(前記タイヤ加硫用金型)を並べて加硫を 行う加硫ステーションと、同タイヤ加硫用金型を開いて 加硫済タイヤを取り出し、次の加硫すべき未加硫タイヤ を挿入し、整形して、同タイヤ加硫用金型を閉じる金型 開閉ステーションと、これらの加硫ステーションと金型 開閉ステーションとの間に移動可能な金型搬送台車とを 有するタイヤ加硫設備を既に提案した((1)のタイヤ 加硫機用割金型装置については、特願平6-12266 1号明細書参照、(2)のタイヤ加硫設備については、 特願平5-228961号明細書参照)。

【0003】次に前記(1)のタイヤ加硫機用割金型装 置を図18~図22により説明すると、図18の加硫ス テーション1(1a及び1b)は、複数のタイヤ加硫用 50

金型M (Ma, Mb, Mc, ···) を載架する複数の 金型台5 (5a, 5b, 5c, ···) からなり、各金 型台5には、図示を省略した金型移動手段(例えばシリ ンダ駆動のプッシャ)、必要に応じて加熱加圧媒体補充 手段並びに配管等が設けられている。

【0004】金型開閉ステーション2(2a及び2b) は、公知のタイヤ加硫機に類似(差異は後記)の金型開 閉装置6(6aと6b)と、タイヤ加硫用金型から加硫 済タイヤを搬出する公知のアンローダ7aと、タイヤ加 硫用金型に未加硫タイヤを搬入する公知のローダ8 a と からなり、必要に応じて加硫済タイヤ搬送用コンベヤ9 a、未加硫タイヤ用ラック10a等が設けられる。

【0005】図18、図19の金型搬送台車3a、3b

は、床面に固定されたレール4と、レール4に案内さ れ、図示省略の駆動手段の作用により走行する公知の台 車3 (3 a と 3 b) とからなり、金型交換ステーション は、被加硫タイヤの仕様変更に伴なうタイヤ加硫用金型 内のトレッド型、サイドウォール型等の交換や、消耗品 であるブラダの交換等を行う金型交換テーブル11で、 なお必要に応じてタイヤ加硫用金型予熱室を附属させて もよい。また金型交換テーブル11を単なるタイヤ加硫 用金型の仮置台またはタイヤ加硫用金型予熱室とし、タ イヤ加硫用金型をフォークリフト等により他の場所に搬

【0006】次に図20~図22によりタイヤ加硫機用 割金型装置を詳細に説明する。なお図20は、未加硫タ イヤTが搬入されて、タイヤ加硫用金型が閉じ、プラダ Bを介してタイヤTの内方に加熱加圧媒体が導入され て、加硫が開始された状態を示している。101がタイ ヤ加硫用金型Mの基板で、同基板101は、金型開閉装 置6 a のフレーム6 e 上に水平滑動自在に載架されてお り、公知のロック装置(図示せず)によりフレーム6 e に固定されている。

送して、金型内の部品交換を行うようにしてもよい。

【0007】103が硬質断熱材102を介して基板1 01に固定した下円板(との下円板103には加熱加圧 媒体通路を設けて熱板兼用にしている)、105が下円 板103に固定した下サイドウオール型、106が下サ イドウオール型105の円周円筒面を係合する外周面を 持った下ビードリングで、円筒体120の中央外周部に 形成したフランジ120aにクランパ108により着脱 自在に組付けられており、下ビードリング106にボル ト締めしたブラダ押え107と下ビードリング106と の間にブラダBの下端部が挟持されている。

【0008】109が周方向に複数に分割されたトレッ ド型で、閉時には、外周面が実用上の円錐面を形成し、 下円板103の外周部に形成したフランジ103b上に 固定した受圧板104上を滑動自在なセグメント110 の内周面にトレッド型109がボルト締めされている。 111がセグメント110の外周面に係合する円錐面を

内周に有するアウターリングで、同アウターリング11 1には、セグメント110の円錐外周面に上下方向に形 成したT溝 I 10 a に係合して滑動可能なT棒 I 1 1 a がアウターリング111の内周円錐面に固定されてお り、上円板114の外周部に半径方向に伸びる複数のア ーム114aに半径方向への滑動自在に組付けられたス ライドガイド115がセグメント110の上面に固定さ れており、上円板114とアウターリング111とが軸 芯方向に相対的に昇降すると、トレッド型109がセグ メント110を介して半径方向に移動して拡縮されると 10 ともに、トレッド型109が閉時には、セグメント11 0の上端部及び下端部に形成した爪110b、110c が上円板114及び下円板103の外周部に形成した爪 114b、103aに係合し、トレッド型開時には、上 記爪110bと110c、110cと103aとの係合 が解除される。

【0009】113が上円板114(との上円板114. には加熱加圧媒体通路を設けて熱板に兼用している)に 固定した上サイドウオール、116が上サイドウオール 113にボルト締めした上ビードリングである。121 が上記円筒体120に昇降(滑動)可能に嵌挿したセン ターポスト、122がセンターポスト121の下端部に 一体的に取付けて外周面が円筒体120の内周面を滑動 するブッシュ、123が円筒体120の上端部に挿入し て内周面がセンターポスト121を滑動するパッキン、 124がパッキン123の抜け止めであり、センターポ スト121の下端部に形成した凹部121aには、セン ターポスト昇降シリンダ(図示せず)のロッドの先端に 組付けた自動連結手段が押入され、センターポスト12 1の上端部には、キャップ125がピン126により固 30 定されている。

【0010】118がキャップ125にボルト締めした フランジ、117がフランジ118にボルト締めしたプ ラダ押えで、フランジ118の外周部とブラダ押え11 7との間にブラダBの上端部が挟持されており、上記セ ンターポスト昇降シリンダの作動によりブラダBの両端 部が接近、離間する。なお上記円筒体120には、ブラ ダBを介してタイヤTの内方に加熱加圧媒体を導入する 複数のノズル127aを有するノズルリング127が周 定され、ノズル127aに連通する加熱加圧媒体通路1 20 c、加熱加圧媒体排出通路120 dが形成されてお り、これらの通路120c、120dと金型装置外管路 とを接続する逆止弁付クイックカプラ128、129が これらの通路120c、120dの出口部に組付けられ ている。

【0011】130がカバープレートで、同カバープレ ート130は、その外周部がスペーサリング112及び 硬質断熱材131を介してアウターリング111にボル ト締めされている。132が上円板114に固定したス

である。上円板114とカバープレート130とのロッ ク手段は、上円板114にボルト締めした内リング13 8と、カバープレート130の内周部にブッシュ133 を介して回転可能に組付けた外リング134と、外リン グ114の内周と内リング138の外周とに形成され且 つ外リング114の回転角度如何により係合または軸芯 方向に通過可能な複数対の爪134a、138aと、後

記揺動回転装置とにより構成されている。

【0012】なお136は外リング134に固定した抜 け止めである。図21、図22の140が金型開閉装置 6aの支柱部に昇降(滑動)可能に組付けたアーム6c に固定したボルスタープレートで、昇降シリンダ6 dの 作動により昇降する。141がボルスタープレート14 0とカバープレート130とを着脱する公知の着脱装 置、135がボルスタープレート140に固定したスト ッパ、142が一端をボルスタープレート140に固定 した複数のロッド、143がロッド142の他端にボル ト締めした金型開閉シリンダ、144が金型開閉シリン ダ143のロッド143aき先端に固定した延長ロッ 20 ド、146が延長ロッド144に回転(滑動)可能に組 付けたスリーブ、145がスリーブ146の上端内方に ねじ込んだブッシュである。

【0013】上記金型開閉シリンダ143と上記上円板 114とを連結する連結手段は、延長ロッド144と、 ブッシュ145と、スリーブ146と、内リング138 に一体的に取付けた連結ロッド139と、連結ロッド1 39の外周上部とスリーブ146の内周下部とに形成し てスリーブ146の回転角度如何により係合または軸芯 方向に通過可能な複数対の爪139a、146bとによ り構成されている。

【0014】148がレバーで、同レバー148は、先 端がフオーク状に形成され、ピン149を介してボルス タープレート140に回転可能に組付けられ、同レバー 148の他端とボルスタープレート140との間には、 シリンダ150が組付けられており、同シリンダ150 の作動によりレバー148がピン149を中心に揺動す

【0015】147がスリーブ146から外方に伸びる アーム146cに固定したロッドで、同ロッド147 は、スリーブ146と平行である。そして同ロッド14 7が上記レバー148の先端フオーク部に形成したU字 溝に挿入され、スリーブ146の外周に軸芯と平行に形 成したキー溝146aにアーム137の先端が挿入さ れ、同アーム137が外リング134に固定されてお り、シリンダ150が作動して、レバー148が揺動す ることにより、スリーブ146が回転するとともに、ス リーブ146とアーム137とを介して外リング134 も回転する。この回転により、爪134a、138aの 組が係合状態にあるときは、爪139a、146bの組 ペーサ、119a、119b、119cが軟質の保温材 50 が通過可能(解除状態)になり、爪134a、138a

の組が通過可能(解除状態)にあるときは、爪139 a、146bの組が係合状態になるようになっている。 【0016】前記図18、図19のタイヤ加硫設備に適用した図20〜図22のタイヤ加硫機用割金型装置の作用は次の通りである。図18〜図20、及び図22は、加硫ステーション1aの金型台5aにあったタイヤ加硫用金型Ma内のタイヤの加硫が終了し、金型搬送台車3aにより、金型開閉ステーション2aの金型開閉装置6a内に搬入し終わった状態を示している。

【0017】 このとき、爪134a、138aの組は、係合状態にあり、爪139a、146bの組は、通過可能の状態にある。この状態から、先ずシリンダ6dを作動させて、アーム6cを下降させ、着脱装置141により、カバープレート130とボルスタープレート140とを連結するとともに、加熱加圧媒体通路120c、120dをクイックカプラ128、129を介して金型外配管(図示せず)に接続する。

【0018】次いで切換弁(図示せず)を作動させて、タイヤT内の加熱加圧媒体を排出し、タイヤT内の圧力が充分に降下したことを確認したら、シリンダ150を 20作動させ、爪139a、146bの組を係合させて、上円板114とシリンダ143のロッド143とを連結するとともに、爪134a、138aの組を通過可能の状態にして、ロックを解除する。

【0019】次いで公知のようにシリンダ143を上円板114の押下げ方向に作動させるとともに、シリンダ6dをボルスタープレート140の上昇方向に作動させる。そうすると、トレッド型109がタイヤTから引き剥がされて、拡径するとともに、爪110bと爪114b、爪103aと爪110cとの係合が解除され、さらにボルスタープレート140が上昇して、シリンダ143がストロークエンドに達すると、爪139a、146bが係合しているので、上円板114が引き上げられて、タイヤ加硫用金型が開く。

【0020】次いで加硫済タイヤTをタイヤ加硫用金型外へ搬出し、次いで加硫されるタイヤを搬入し、次いでシリンダ6dを逆方向に作動させて、タイヤ加硫用金型を閉じる。そうすると、先ず上円板114に吊架されたセグメント110が受圧板104に当接し、それからはシリンダ143が押し戻されながら、ボルスタープレー 40ト140を介してアウターシリンダ110が下降して、トレッド型109が縮径して、タイヤ加硫用金型が閉じる。

【0021】この間、タイヤTの内方には、整形用圧力 気体が導入され、トレッド型109の縮径の最終段階では、爪110bと爪114b、爪103aと爪110cとが係合する。かくしてタイヤ加硫用金型が閉じ終わったら、シリンダ143の作動を停止するとともに、シリンダ150を逆方向に作動させて、爪134a、138aの組みを係合状態にして、カバープレート130とと

上円板114とをロックするとともに、爪139a、146bの組を通過可能の状態にし、次いでタイヤの内方に加熱加圧媒体を導入して、加硫工程に入る。

【0022】とのとき、加熱加圧媒体の圧力によるサイドウオール型105、113を離間させようとする力が、上円板114、爪114b、110b、セグメント110、爪110c、103a、下円板103を介して金型装置内で相殺される。またトレッド型109を拡径させようとする半径方向の力が、セグメント110を介してアウターリング111内で相殺されるとともに、セグメント110とアウターリング111との間に介在する滑動傾斜面により生じる上記半径方向力の垂直分力、即ち、アウターリング111を浮き上がらせようとする力が、スペーサリング112、硬質断熱材131、カバープレート130、外リング134、爪134a、138a、内リング138、上円板114、爪114b、110bを介して金型装置内で相殺される。

【0023】従ってもはやボルスターブレート140を介して金型装置を外力で押さえておく必要がなく、着脱装置141を解放し、シリンダ6dを作動させて、アーム6cを上昇させてから、前記と逆の手順で金型装置を加硫ステーションの所定位置に移動させて、加硫を続行する。次に前記(2)のタイヤ加硫設備を図23~図29により説明すると、このタイヤ加硫設備でも、前記図18、図19に示すように加硫ステーション1(1a及び1b)と、金型台5a、5b、5c・・・と、タイヤ加硫用金型Ma、Mb、Mc・・・と、金型開閉ステーション2(2a及び2b)と、金型開閉装置6a、6bと、金型搬送台車3a、3b(13a、13b)と、金型交換ステーション11とを具えている。

【0024】次に図23~図29によりタイヤ加硫用金型Mを説明する。なお図23の矢視d-d線から左側は、タイヤ加硫用金型Mが開かれて、加硫済タイヤが搬出された後の状態を示し、右側は、未加硫タイヤTが搬入されて、タイヤ加硫用金型が閉じ、ブラダBを介してタイヤTの内方に加熱加圧媒体が導入されて、加硫が開始された状態を示している。

【0025】201はタイヤ加硫用金型Mの基板で、同基板201は、基板201の下面に埋設されたボールキャス202を介して金型開閉装置6aのフレーム6e上に水平滑動自在に載架されており、公知のロック装置(図示せず)によりフレーム6eに固定されている。また基板201の中央部に形成された円筒201aの外周面を案内として昇降滑動可能に挿入されたブッシュ208に下熱板203が固定されており、フレーム6eに固定されたシリンダ6fのロッドが基板201に設けた穴201eを貫通しており、これが昇降することにより、下熱板203が昇降する。

ンダ150を逆方向に作動させて、爪134a、138 【0026】205は下熱板203にボルト締めされた aの組みを係合状態にして、カバープレート130とと 50 下サイドウォール型、206はブッシュ208に公知の バヨネットロック機構で組付けられた下ビードリング で、下ビードリング206にポルト締めされたブラダ押 え207と下ピードリング206との間にプラダBの下 端部が挟持されている。209は周方向に複数に分割さ れたトレッド型で、閉時には外周面が実用上の円錐面を 形成する複数のセグメント210の内周面にトレッド型 209がボルト締められている。セグメント210の外 周面と係合する円錐面を円周に有するアウターリング2 11は、スペーサ212を介して基板201にボルト締 めされている。またセグメント210の円錐外周面に上 下方向に形成されたT溝210aに対し係合して滑動可 能な T棒211 aがアウターリング211の円周円錐面 に固定されており、前記シリンダ6fの作用により、下 熱板203が上昇させると、下熱板203に固定された 受圧板204を介してセグメント210が押上げられる ととともに、T棒211aに案内されて半径方向外方に も滑動して、下サイドウォール型205に対しトレッド 型209が相対的に半径方向外方に離れるとともに、閉 時に係合していた下熱板203の外周に形成した爪20 3 a に対しセグメント210の下方に形成された爪21 0 b が半径方向外方に相対移動して係合が解かれるよう になっている。

【0027】また受圧板215が固定された上熱板21 4がタイヤ加硫用金型M閉時には、受圧板215を介し てセグメント210に乗っており、上熱板214に形成 した爪214aとセグメント210の上部に形成された M210cとが、セグメント210の半径方向への滑動 により、係合したり、係合が解除されたりする。213 は上熱板214にボルト締めされた上サイドウォール 型、216は上サイドウォール型213にボルト締めさ れた上ピードリングである。

【0028】なおフレーム6aに昇降可能に組付けられ たアーム6 cには、フレーム6 eに固定されたシリンダ 6dのロッドの先端が固定されており、シリンダ6dの 作動により、アーム6 cが昇降する。また上熱板214 をアーム6 c に着脱可能にする公知の着脱可能手段6 k、即ち、先端にT字状に爪225aが1体化されたT ロッド225の他端にロータリーシリンダ224が固定 されており、ロータリーシリンダ224の作動により、 Tロッド225が90度往復回転して、上熱板214に 1体化された爪214bに対して係合または通過可能に された手段がアーム6 c に組付けられており、着脱手段 6kがアーム6cと上熱板214とを連結し、且つ、セ グメント210が半径方向外方に移動して、爪210c と214aとの係合が解除されている間に、シリンダ6 dが作動すると、上サイドウォール型213及び上ビー ドリング216が上熱板214とともに昇降する。

【0029】また基板201の円筒部201aの上端部 にボルト締めされたブッシュ220の内周面を案内とし て滑動昇降可能に第2のセンターポスト221が挿入さ 50 ーピング用蒸気等をブラダBを介してタイヤTの内方に

れている。また第2のセンターポスト221の上端部に ボルト締めされたブッシュ222の内周面を案内として 滑動昇降可能に第1センターポスト123が挿入されて おり、フレーム6 e に固定されたセンターポスト昇降用 シリンダ(図示せず)のロッドの先端にねじ結合された · 延長ロッド6 j 並びに延長ロッド6 j に回転可能に組付 けられた円筒6bの上端に形成された爪6iと第1のセ ンターポスト223の下端に形成された爪223cとの 係合を介して第1のセンターポスト223が昇降する。 【0030】第1センターポスト223が上昇して、第 1センターポスト223の下部に形成したフランヂ22 3 bが第2センターポスト221の上端近くの内方に形 成したリング状突起221bに当接すると、第2センタ ーポスト221が上昇し、第2センターポスト221の 下端に形成したフランチ221aが円筒201aの上端 近くの内方に形成したリング状突起201cに当接し て、第1及び第2センターポスト221、223の上昇 が停止する。下降時は、ブッシュ222の外周端部がブ ッシュ220に当接して、第2センターポスト221の 下降が停止し、第1センターポスト223の上端にボル ト締めされたフランヂ218がブッシュ222に当接し て、第1センターポスト223の下降も停止する。 【0031】ブラダBの上端部がフランヂ218にボル ト締めされたプラダ押え217との間に挟持されてお り、センターポスト223の昇降により、ブラダBの上、 下端距離が遠ざかったり、近づいたりする。また基板2 01の円筒部201aには、ブラダBを介してタイヤT の内方に加熱加圧媒体を給排するための通路201bが 設けられており、通路201bの下端は、金型開閉装置 6の配管6gと公知の着脱手段226を介して着脱可能 になっている。即ち、着脱手段226は、基板201に 埋設、固定された弁ボデー227と、弁ボデー227の 一方の内周面227bを案内として滑動し、弁ボデー2 27の中間部に形成された弁座227aに係合するシー ト面227aを有する弁体228と、弁体228を弁座 227aに押付けるコイルバネ229とからなる逆止弁 と、フレーム6 e に組付けられた昇降手段(図示せず) により昇降して、先端外周に弁ボデー227の他方の内 周面227 c に滑動的に係合可能な円筒面を形成した配 管6gとからなり、しかも配管6gの先端には、弁体2 28のシート面227a側に伸びる弁棒228cに当接 する Y字体を形成しており、配管 6gの弁ボデー227 への挿入時、弁体228を押上げて、通路201bと配 管6gとを連通し、配管6gの引下げ時には、弁体22 8がコイルバネ229により押下げられて、通路201

【0032】また第1センターポスト223にも、シェ

bを閉じるようになっている。なお配管6gと加熱加圧

媒体供給源との間には、切換弁(図示せず)等が組込ま

れている。

導入するための通路223aが設けられており、通路2 23 aの下方にも、同様の着脱手段が組付けられてい る。前記図18、図19のタイヤ加硫設備に適用した図 23~図29のタイヤ加硫設備の作用は次の通りであ

【0033】図18、図19に示すタイヤ加硫設備にお いて、加硫ステーション1aの金型台5aにあったタイ ヤ加硫用金型Ma内のタイヤの加硫が終了し、金型搬送 台車3aにより、金型開閉ステーション2aの金型開閉 装置6a内に搬入し終ったらシリンダ6dを作動させ て、アームを下降させ、着脱手段6kにより、タイヤ加 硫用金型Maの上熱板214とアーム6cを連結すると ともに、配管6gを上昇させて、通路201bと連通さ せ、延長ロッド6jを少し上昇させて、通路223aも 連通させ、円筒6hを回転させて、爪6jと223cと を係合させる。

【0034】次いで切換弁(図示せず)を作動させて、 タイヤT内の加熱加圧媒体を排出し、タイヤT内圧力が 充分に降下したことを確認してから、シリンダ6 f を作 動させて、下熱板203を押上げる。この押上げによ り、トレッド型209がタイヤTから相対的に遠ざかっ て離型される。トレッド型209が充分に拡径して、セ グメント210の爪210b, 210cと上下熱板の爪 203a、214aとの係合が解除されたら、シリンダ 6 d の作動により、上熱板2 1 4 を上昇させて、上サイ ドウォール型213の離型を行い、通路223aを介し てブラダB内に真空をかけながら、センターポスト22 3を上昇させて、タイヤTの内方からブラダBを引出

【0035】次いでアンローダ7aの作用により、加硫 30 済タイヤTがタイヤ加硫用金型Ma外に吊出され、ロー ダ8aの作用により、次に加硫される未加硫タイヤTが タイヤ加硫用金型Ma内に吊込まれる。通路223aを 介してブラダB内にシェーピング用蒸気を供給しつつ、 センターポスト223を下降させて、吊込まれた未加硫 タイヤTの内方にブラダBが挿入されたら、ローダ8a がタイヤTの把持を解除して、待機位置に移動する。上 熱板214に対して干渉しない位置まで移動したら、シ リンダ6 dの作動により、上熱板214を下降させて、 公知の手順でシェーピング並びにタイヤ加硫用金型閉工 40 程を行い、上熱板214がセグメント210に当接した 後、シリンダ6 f も作動させて、セグメント210を介 して上熱板214により下熱板203を押下げ、この押 下げにより、トレッド型209が縮径して、タイヤ加硫 用金型Maが閉じられる。

【0036】このとき、同時に爪210cと214a並 びに203 aと210 bとの係合も行なわれるので、タ イヤ加硫用金型Maの閉型後、ブラダBを介してタイヤ T内方に加熱加圧媒体が導入されて、加硫が開始されて も、加熱加圧媒体の圧力により、金型を開こうとする力 50 部分を内方から把持するとともに適当な位置間の昇降、

は、爪210cと214a、203aと210bとの係 合により、セグメント210を介して相殺されて、金型

10

【0037】そしてタイヤ加硫が開始された後、前記と 逆の手順でタイヤ加硫用金型Maと金型開閉装置6aと の連結が解除される。このとき、通路223a及び20 1 b には、逆止弁が下端部に組込まれているので、タイ ヤ内圧が保持される。次いでタイヤ加硫用金型Maが金 型搬送台車3aにより、加硫ステーション1aの金型台 10 5 a 上に搬送されて、加硫が続行され、金型搬送台車3 aは、次に加硫の終了したタイヤ加硫用金型を受取っ

て、金型開閉ステーション2aへ運搬する。

【0038】なおブラダB等の交換を行う場合は、次に 加硫されるタイヤTを吊込まずに一旦金型を閉じてから (この場合、加熱加圧媒体の導入も勿論行なわない)、 金型交換ステーション11へ搬送し、ブラダB等が交換 される間は、金型搬送台車3a並び金型開閉ステーショ ン6aでは、別のタイヤ加硫用金型のタイヤ搬出入が行 われ、ブラダB等の交換が終了したら、金型開閉ステー 20 ションへ運ばれて、次に加硫されるタイヤの挿入が行わ れる。

[0039]

が開かない。

【発明が解決しようとする課題】前記図18~図22に 示すタイヤ加硫機用割金型装置、及び前記図23~29 に示すタイヤ加硫設備には、次の問題があった。即ち、

(a) 金型を開いて、完成タイヤを取り出すとともに未 加硫タイヤを装入するときに、ブラダーBを伸長させる 必要があり、従ってセンターポストを伸長することにな

(b) また図18、図19中に示す金型開閉ステーショ ン2a、2bは、定置型であり、金型開時には、上金型 が下金型の上方に待機するようになっているため、完成 タイヤの取り出しを行うアンローダ7 a 及び未加硫タイ ヤの供給を行うローダ8 a が前記上金型と下金型との間 に進入するためには、上記金型開閉ステーション2a、 2 bのシリンダ6 dのストロークを大きくして、上下金 型の間隔を大きくする必要がある。

【0040】 このため、加硫ステーション1a、1bの 上方部の高さを低くできるにも係わらず金型開閉ステー ション2a、2b部分の背丈が高くなって、これを低く する必要である。

(c)また前記加硫ステーションla、lbの上部空間 を利用して未加硫タイヤの供給を行おうとするとき、タ イヤ供給装置は、より一層高い位置での進入が必要にな って、金型開閉ステーション2a、2bの背丈の問題が 同様に生じてくる。

【0041】さらに前記加硫設備では、完成タイヤの取 り出し用アンローダと未加硫タイヤ供給用ローダとを各 一対具えているが、タイヤ及び未加硫タイヤの上ビード

適当な位置間の揺動という基本機能が同じであるにも係わらず、完成タイヤの取り出し用アンローダと未加硫タイヤ供給用ローダとを各一対具えるというのは、経済的に不利である。

【0042】本発明は前記の問題点に鑑み提案するものであり、その目的とする処は、その目的とする処は、の従来型の加硫設備で問題になっている工場建屋との干渉を解消でき、②平面専有スペースを節減でき、③未加硫タイヤの供給を一つのハンドリング装置により行うことができて、経済的に有利なタイヤ加硫設備を提供しよう 10とする点にある。

[0043]

【課題を解決するための手段】上記の目的を解決するために、本発明は、複数組のタイヤ加硫用金型を並べて加硫を行う加硫ステーションと、同タイヤ加硫用金型を開いて加硫済タイヤを取出し、次の加硫すべき未加硫タイヤを挿入し、整形して、同タイヤ加硫用金型を閉じる金型開閉ステーションと、上記加硫ステーションと上記金型開閉ステーションとの間に移動可能な金型搬送台車とを有するタイヤ加硫関値において、前記加硫ステーションの各タイヤ加硫用金型の上方に未加硫タイヤの貯蔵部を設けている(請求項1)。

【0044】また本発明は、複数組のタイヤ加硫用金型を並べて加硫を行う加硫ステーションと、同タイヤ加硫用金型を開いて加硫済タイヤを取出し、次の加硫すべき未加硫タイヤを挿入し、整形して、同タイヤ加硫用金型を閉じる金型開閉ステーションと、上記加硫ステーションと上記金型開閉ステーションとの間に移動可能な金型搬送台車とを有するタイヤ加硫設備において、前記金型開閉ステーションの金型開閉装置を昇降可能に構成するとともに、加硫済タイヤの搬出と未加硫タイヤの搬入とを行っている間待避位置に移動可能に構成している(請求項2)。

【0045】前記請求項1、2のタイヤ加硫設備において、タイヤ搬出位置と未加硫タイヤ受取り位置と未加硫タイヤをタイヤ加硫用金型へ供給する供給位置との3位置の間を移動して加硫済タイヤの搬出及び未加硫タイヤの供給を行うタイヤハンドリング装置を具えている(請求項3)

[0046]

【作用】本発明のタイヤ加硫設備は前記のように構成されており、(1)金型開閉装置の開閉ストロークが少なくなり、横方向移動との組合せで、金型開閉装置の全高が低くなって、従来型の加硫設備で問題になっている工場建屋との干渉が解消される。(2)加硫ステーションの上部空間を利用して未加硫タイヤの貯蔵と供給とが可能で、従来型の加硫設備で必要としていた加硫設備前方の未加硫タイヤ供給台及び未加硫タイヤ運搬台車の駐車場等が不要になって、平面専有スペースが節減される。

(3)完成タイヤの搬出コンベアも加硫ステーションの 50 り位置 d との各位置に停止されるとともに各位置での昇

12

上部を活用して設置可能で、この点からもスペースが節減される。(4)完成タイヤの取り出し、未加硫タイヤの供給が一つのハンドリング装置により行われて、経済的に有利である。

[0047]

【実施例】次に本発明のタイヤ加硫設備を図1、図2に示す一実施例により説明する。図1は、本発明のタイヤ加硫加硫設備の正面図、図2は、同タイヤ加硫設備の平面図、図3は、同タイヤ加硫設備で使用する割金型装置の一例を示し、詳細は前記図20に示したタイヤ加硫機用割金型装置と実質的に同一である。図4~図17は、同タイヤ加硫設備の作用説明図である。

【0048】図1、図2に示す本発明のタイヤ加硫設備では、図示していないが、図18、図19に示すタイヤ加硫設備の金型交換ステーション及び同金型交換ステーションを共用する反対側の加硫設備も含まれている。以下、本発明のタイヤ加硫設備を図1、図2により説明する。301は金型開閉ステーションのベースで、適所に油圧ユニット302が設けられている。ベース301の上面には、直線軌道303、304、305が平行に設置され、門型の移動フレーム306下部のベアリングナット307により移動できるようになっている。

【0049】この移動は、一端がベース301に、他端が移動フレーム306の適所に、それぞれ連結された油圧シリンダ308により行われ、金型M及び運搬台車Dの停止中心&と待機位置bとの間を往復できるようになっており、&位置で金型Mの下型部分Mbと移動フレーム306側に吊下げられた金型Mの上型部分Mbの中心が合うように正確に停止させる公知手段(図示せず)を具えている。

【0050】移動フレーム306は、水平直線軌道303、304上を走行する主脚306aと、水平直線軌道305上を走行する従脚306cと、主脚306aと従脚306cとの上端を連結するビーム306bとにより構成されている(主脚306a、ビーム306b、従脚306cは一体構造でもよい)。ボルスタプレート311は、主脚306aに設けられた垂直直線軌道309に案内されて前記ビーム306bの適所に設けられた油圧シリンダー310により昇降される。

0 【0051】とのボルスタプレート311には、連結装置312が複数組設けられるとともに、中央部には、前記特願平6-122661号明細書に記載された割金型操作装置が設けられている。ベース301の適所には、タイヤハンドリング装置313の支柱313aが固定され、この支柱313aには、公知の昇降案内装置及び昇降駆動装置が設けられ、同昇降部に把持装置313bが揺動自在に設けられている。

[0052] この把持装置313bは、金型Mの下金型中心a位置と、タイヤ搬出位置cと、未加硫タイヤ受取的位置はよの各位置に停止されるとともに各位置での基

降が可能になっている。上記把持装置313bは、位置 a にあるとき、上限にあり、位置 d にあるとき、下限に あるが、図1は、位置 a にあるときの状態を示している。

【0053】との把持装置313bは、拡縮自在で、タイヤT及び未加硫タイヤGの上ビード部分を内方から把持するのに都合のよい公知の構造になっている。314は加硫ステーションのベースで、各加硫ステーションには、金型Mの搬入・搬出に都合のよい公知の案内ローラ群314a、荷重を受ける荷重受ローラ群314bが設10けられており、内、外圧供給装置(図示せず)を具えている。

【0054】ベース314の中央部には、金型搬送台車Dの直線軌道314cが設けられ、台車の移動・停止が可能になっている。この金型搬送台車D上にも、前記案内ローラ、荷重受ローラに類似のものが設けられており、ローラの配置の向きは、各加硫ステーションの各ローラ314a、314bと同じである。

【0055】この金型搬送台車Dの上部には、押し出し 引込み装置(図示せず)が設けられ、金型Mを金型搬 20 送台車D上に移したり、同台車Dから各加硫ステーショ ンへ引き渡したりするようになっている。ベース314 の適所には、支柱315が複数本立設され、上部には、 床316が設置されている。床316上には、複数本の 未加硫タイヤGを周回させるターンテーブル317(例 えば空港等の荷物受取り場所等でみられるようなもの) が設けられている。

【0056】またターンテーブル317上の所定位置 e と前記タイヤハンドリング装置の未加硫タイヤ受取り位置 d との間には、その間に往復動可能な未加硫タイヤ移載装置318には、タイヤハンドリング装置313に類似の公知のものが使用され、適所に固定した未加硫タイヤ 受台320上に未加硫タイヤが載置される。

【0057】ターンテーブル317上の未加硫タイヤGは、必要に応じて周回移動され、選択された未加硫タイヤGがe位置で停止する。床316上には、タイヤハンドリング装置の把持装置313bにより搬出されたタイヤTをタイヤ加硫設備外へ搬出する公知のローラコンベア319が設けられている。

【0058】ターンテーブル317上の未加硫タイヤの保管用空スペースには、未加硫タイヤGが適当なる手段、例えばモノレール型の天井走行トランスファにより成形工程等から搬送されてきて補充される。次に前記図1、図2に示すタイヤ加硫設備の作用を具体的に説明する。

(1)加硫中の複数のタイヤ加硫用金型Mを配列した加硫ステーションから加硫の終了したタイヤ加硫用金型Mを金型搬送台車Dにより金型開閉ステーションの定位置まで搬送する。このとき、金型開閉開閉装置306~3

14

12は、金型の進行を阻けない位置まで下降して待機している。一方、タイヤハンドリング装置313の把持装置313bは、加硫済タイヤも未加硫タイヤも把持しない状態でタイヤ排出位置上方に待機している(図4、図5参照)。

- (2)金型が定位置に停止した後、金型開閉装置306 ~312が下降して、金型との連結が行われる(図6、 図7参照)。
- (3)金型開閉装置306~312が上昇して、タイヤ 加硫用金型(割金型)Mも開かれ、上金型が下金型上に 残されたタイヤ及びブラダー操作機構よりも若干高い位 置に達して停止する(図8参照)。
- (4) 金型開閉装置306~312が横方向へ移動して停止する。停止した後、タイヤ内のブラダーが伸長し、タイヤ内面からの剥離が行われる一方、タイヤハンドリング装置313がタイヤ受取りのために作動を開始する(図9参照)。
- (5) タイヤハンドリング装置313の把持装置313 bが下降して、タイヤの上ビード部分が把持される。同 時に金型開閉装置306~312が停止位置で一旦開い た割金型の全部或いは一部分を引き込み、上金型の最下 限位置が高くなって、次の横移動の準備作動が行われる (図10参照)。
- (6) タイヤハンドリング装置313の把持装置313 bがタイヤを把持して上昇し、所定高さまで上昇した ら、タイヤ排出位置へ移動した後、タイヤが排出される (図11参照)。排出後、未加硫タイヤ受取り位置へ移 動して、未加硫タイヤを受取る。
- (7)未加硫タイヤを受取った後、下金型上方位置に移動し、引続き下降して、未加硫タイヤの下ビード部が下金型のビードリングモールドに係合する(図12、図13参照)。
 - (8)次いで圧力媒体がブラダー内に供給されるとともに、ブラダーが未加硫タイヤ内へ挿入され、適当な時期にタイヤハンドリング装置313の把持装置313bが未加硫タイヤの把持を解除して、上昇した後、タイヤ排出位置へ戻って、待機する(図14参照)。
- (9) 待機していた金型開閉装置306~312が横移動して、上金型が下金型の中心に一致するように停止し 40 た後、下降して、型閉鎖作動が開始される(図15参照)。
 - (10)金型閉鎖完了後、金型開閉装置306~312 と金型との連結が解除され、金型開閉装置306~31 2が金型の移動の阻けにならない下方位置に移動して、 次の金型の進入まで待機する(図16、図17参照)。
 - (11)金型が運搬装置により加硫ステーションの元の 位置まで戻される。以下同じ作用が繰替えされて、生産 が行なわれる。
- (12) 排出されたタイヤが加硫ステーション上方の適 50 所に準備されたローラコンベア等によりメインコンベア

15

の方向へ送られ、次に供給される未加硫タイヤが準備されているタイヤの中から選び出されて、未加硫タイヤ供給位置へ供給される。

[0059]

【発明の効果】本発明のタイヤ加硫設備は前記のように 構成されており、次の効果を達成できる。

- (1) 金型開閉装置の開閉ストロークを少なくして横移動との組合せで金型開閉装置の全高を低くでき、従来型の加硫設備で問題になっている工場建屋との干渉を解消できる。
- (2)加硫ステーションの上部空間を利用して未加硫タイヤの貯蔵と供給とが可能で、従来型の加硫設備で必要としていた加硫設備前方の未加硫タイヤ供給台及び未加硫タイヤ運搬台車の駐車場等を不要にできて、平面専有スペースを節減できる。
- (3)完成タイヤの搬出コンベアも加硫ステーションの 上部を活用して設置できて、との点からもスペースを節 減できる。
- (4)完成タイヤの取り出し、未加硫タイヤの供給を一つのハンドリング装置により行うことができて、経済的 20 に有利である。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明のタイヤ加硫加硫設備の一実施例を示す 正面図である。
- 【図2】同タイヤ加硫設備の平面図である。
- 【図3】同タイヤ加硫設備で使用する割金型装置の一例 を示す縦断側面図である。
- 【図4】同タイヤ加硫設備の作用説明図である。
- 【図5】同タイヤ加硫設備の作用説明図である。
- 【図6】同タイヤ加硫設備の作用説明図である。
- 【図7】同タイヤ加硫設備の作用説明図である。
- 【図8】同タイヤ加硫設備の作用説明図である。
- 【図9】同タイヤ加硫設備の作用説明図である。
- 【図10】同タイヤ加硫設備の作用説明図である。
- 【図11】同タイヤ加硫設備の作用説明図である。
- 【図12】同タイヤ加硫設備の作用説明図である。
- 【図13】同タイヤ加硫設備の作用説明図である。
- 【図14】同タイヤ加硫設備の作用説明図である。

*【図15】同タイヤ加硫設備の作用説明図である。

【図16】 同タイヤ加硫設備の作用説明図である。

【図17】同タイヤ加硫設備の作用説明図である。

【図18】本件出願人が既に提案したタイヤ加硫設備の 平面図である。

【図19】図18の矢視a – a 線に沿う縦断正面図である。

【図20】図19の矢視b-b線に沿うタイヤ加硫機用割金型装置の縦断側面図である。

10 【図21】同タイヤ加硫機用割金型装置と金型開閉装置 との1態様を示す縦断正面図である。

【図22】同タイヤ加硫機用割金型装置と金型開閉装置 との他の態様を示す縦断正面図である。

【図23】本件出願人が既に提案した他のタイヤ加硫用 金型の縦断側面図である。

【図24】図23の矢視e-e線に沿う縦断側面図であ ス

【図25】図23の矢視f-f線に沿う上熱板着脱手段の一例を示す横断平面図である。

20 【図26】図23の矢視f-f線に沿う上熱板着脱手段の他の例を示す横断平面図である。

【図27】図23の矢印g部分の拡大縦断側面図である

【図28】図23の矢視h-h線に沿う横断平面図である。

【図29】図23の矢視 i — i 線に沿う横断平面図である。

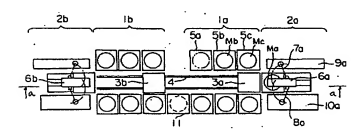
【符号の説明】

30

la, lb	加呱ヘブーンョン		
2a, 2b	金型開閉ステーション		
301~312	金型開閉装置		
3 1 7	未加硫タイヤGの貯蔵部		
3 1 3	タイヤハンドリング装置		
3 1 3 b	<i>"</i>	の把持装置	
D	金型搬送台車		
M	タイヤ加硫用金型		
G	未加硫タイヤ		

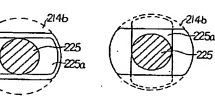
加硫済タイヤ

【図18】

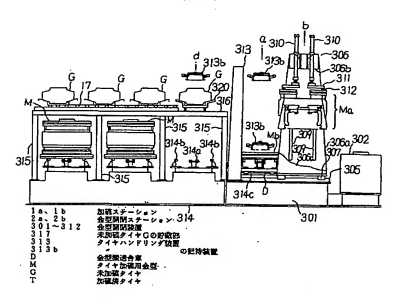


【図25】

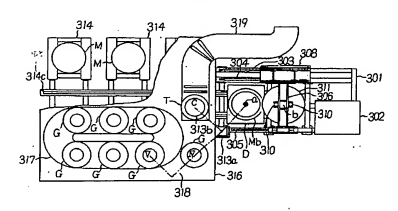
【図26】

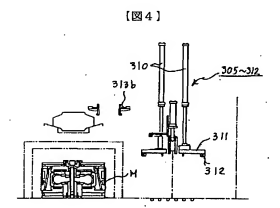


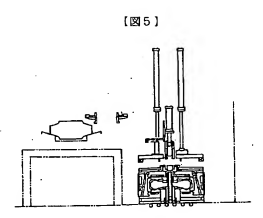
【図1】

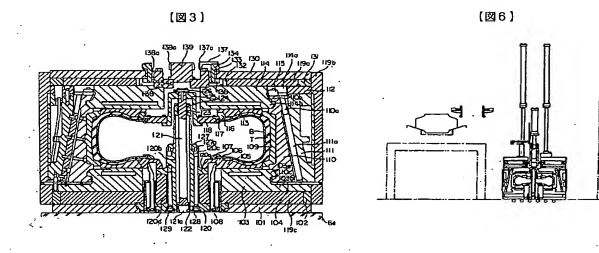


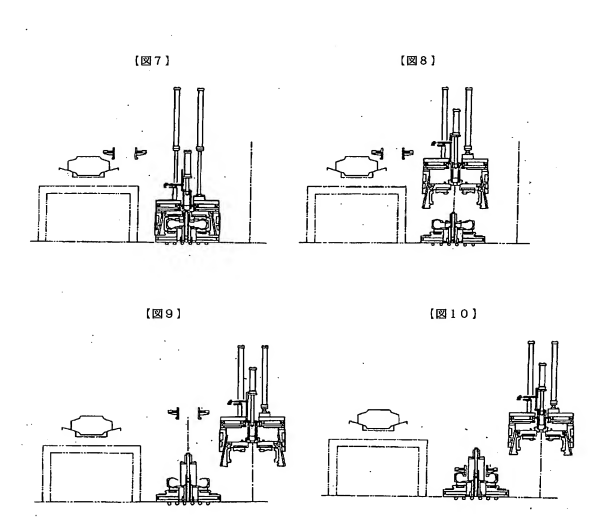
【図2】

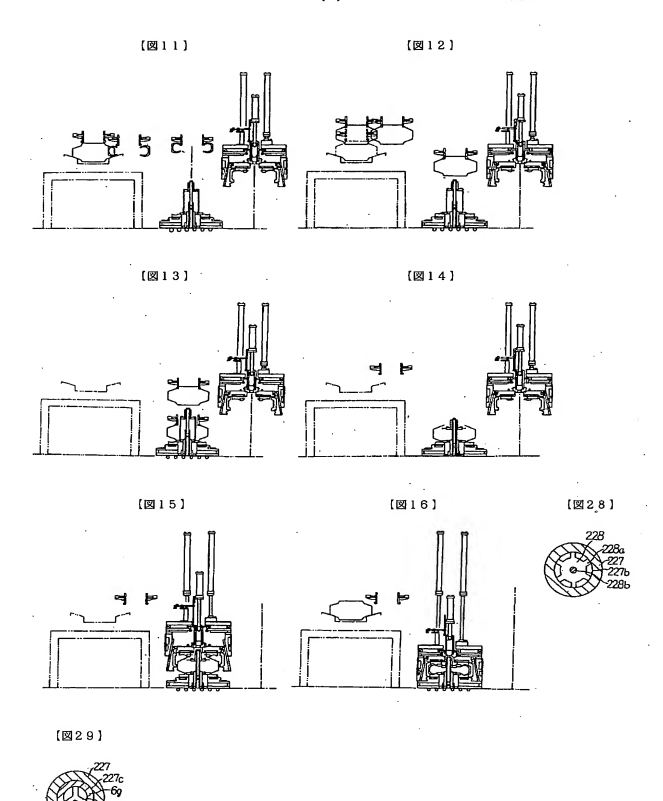


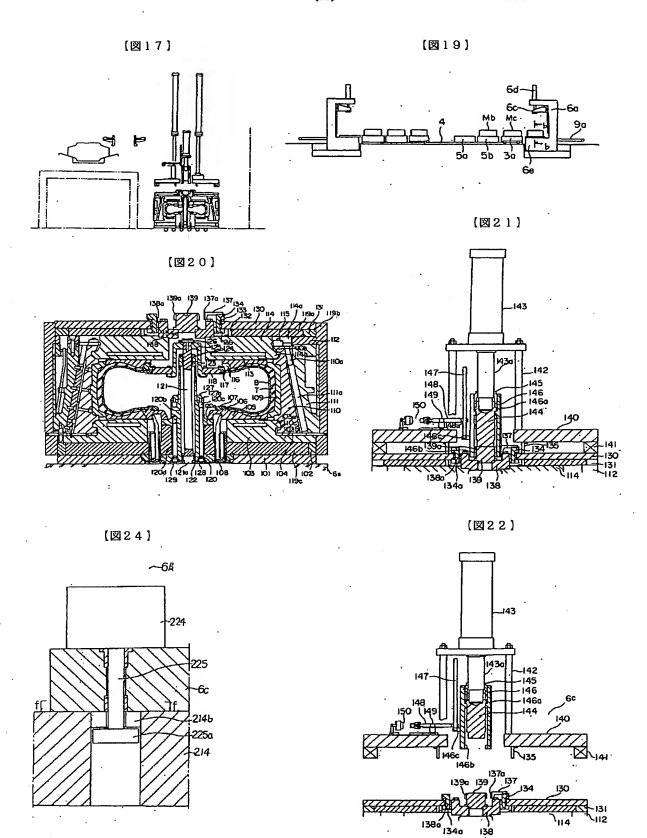




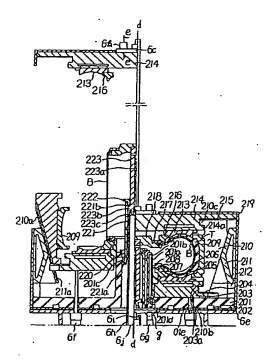




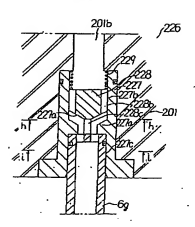




【図23】



【図27】



【手続補正書】

【提出日】平成6年12月27日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】なお136は外リング134に固定した抜け止めである。図21、図22の140が金型開閉装置6aの支柱部に昇降(滑動)可能に組付けたアーム6cに固定したボルスタープレートで、昇降シリンダ6dの作動により昇降する。141がボルスタープレート140に固定したストッパ、142が一端をボルスタープレート140に固定したストッパ、142が一端をボルスタープレート140に固定した複数のロッド、143がロッド142の他端にボルト締めした金型開閉シリンダ、144が金型開閉シリンダ143のロッド143aの先端に固定した延長ロッド、146が延長ロッド144に回転(滑動)可能に組

付けたスリーブ、145がスリーブ146の上端内方に、 ねじ込んたブッシュである。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0052

【補正方法】変更 '

【補正内容】

【0052】この把持装置313bは、金型Mの下金型中心a位置と、タイヤ搬出位置cと、未加硫タイヤ受取り位置dとの各位置に停止されるとともに各位置での昇降が可能になっている。

【手続補正3】

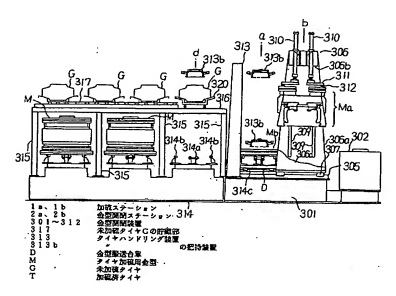
【補正対象書類名】図面

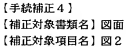
【補正対象項目名】図1

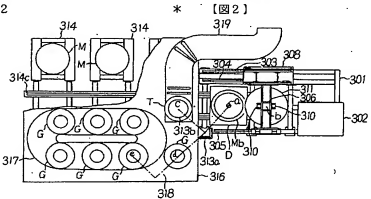
【補正方法】変更

【補正内容】

[図1]



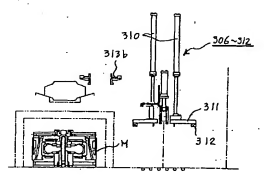




*【補正方法】変更

【補正内容】

【手続補正5】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図4 【補正方法】変更 【補正内容】 【図4】



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第4区分

【発行日】平成13年4月3日(2001.4.3)

【公開番号】特開平8-127025

【公開日】平成8年5月21日(1996.5.21)

【年通号数】公開特許公報8-1271

【出願番号】特願平6-267084

【国際特許分類第7版】

B29C 33/02

35/02

// B29K 21:00

105:24

B29L 30:00

[FI]

B29C 33/02

35/02

【手続補正書】

【提出日】平成12年7月13日(2000.7.13)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項<u>1</u>】 複数組のタイヤ加硫用金型を並べて加硫を行う加硫ステーションと、同タイヤ加硫用金型を開いて加硫済タイヤを取出し、次の加硫すべき未加硫タイヤを挿入し、整形して、同タイヤ加硫用金型を閉じる金型開閉ステーションと、上記加硫ステーションと上記金型開閉ステーションとの間に移動可能な金型搬送台車とを有するタイヤ加硫設備にむいて、前記金型開閉ステーションの金型開閉装置を昇降可能に構成するとともに、加硫済タイヤの搬出と未加硫タイヤの搬入とを行っている間、金型開閉装置の待避位置に移動可能に構成したことを特徴とするタイヤ加硫設備。

【請求項2】 タイヤ搬出位置と未加硫タイヤ受取り位置と未加硫タイヤをタイヤ加硫用金型へ供給する供給位置との3位置の間を移動して加硫済タイヤの搬出及び未加硫タイヤの供給を行うタイヤハンドリング装置を具えている<u>請求項1</u>記載のタイヤ加硫設備。

【請求項3】 前記加硫ステーションの各タイヤ加硫用金型の上方に未加硫タイヤの貯蔵部を設けたことを特徴とする請求項1または2に記載のタイヤ加硫設備。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0042

【補正方法】変更

【補正内容】

【0042】本発明は前記の問題点に鑑み提案するものであり、その目的とする処は、①従来型の加硫設備で問題になっている工場建屋との干渉を解消でき、②平面専有スペースを節減でき、③未加硫タイヤの供給を一つのハンドリング装置により行うことができて、経済的に有利なタイヤ加硫設備を提供しようとする点にある。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0043

【補正方法】変更

【補正内容】

[0043]

【課題を解決するための手段】上記の目的を解決するために、本発明は、複数組のタイヤ加硫用金型を並べて加硫を行う加硫ステーションと、同タイヤ加硫用金型を開いて加硫済タイヤを取出し、次の加硫すべき未加硫タイヤを挿入し、整形して、同タイヤ加硫用金型を閉じる金型開閉ステーションと、上記加硫ステーションと上記金、型開閉ステーションとの間に移動可能な金型搬送台車とを有するタイヤ加硫設備において、前記金型開閉ステーションの金型開閉装置を昇降可能に構成するとともに、加硫済タイヤの搬出と未加硫タイヤの搬入とを行っている間、金型開閉装置の待避位置に移動可能に構成している(請求項1)。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0044

【補正方法】変更

【補正内容】

【0044】また本発明は、請求項1のタイヤ加硫設備

、において、タイヤ搬出位置と未加硫タイヤ受取り位置と未加硫タイヤをタイヤ加硫用金型へ供給する供給位置との3位置の間を移動して加硫済タイヤの搬出及び未加硫タイヤの供給を行うタイヤハンドリング装置を具えている(請求項2)。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0045

【補正方法】変更

【補正内容】

【0045】前記請求項1<u>または2</u>に記載のタイヤ加硫 <u>設備において</u>,前記加硫ステーションの各タイヤ加硫用 金型の上方に未加硫タイヤの貯蔵部を設けている(<u>請求</u> 項3)。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0058

【補正方法】変更

【補正内容】

【0058】ターンテーブル317上の未加硫タイヤの保管用空スペースには、未加硫タイヤGが適当なる手段、例えばモノレール型の天井走行トランスファにより成形工程等から搬送されてきて補充される。次に前記図1、図2に示すタイヤ加硫設備の作用を具体的に説明する。

- (1)加硫中の複数のタイヤ加硫用金型Mを配列した加硫ステーションから加硫の終了したタイヤ加硫用金型Mを金型搬送台車Dにより金型開閉ステーションの定位置まで搬送する。このとき、金型開閉装置306~312は、金型の進行を阻げない位置まで下降して待機している。一方、タイヤハンドリング装置313の把持装置313bは、加硫済タイヤも未加硫タイヤも把持しない状態でタイヤ排出位置上方に待機している(図4、図5参照)。
- (2) 金型が定位置に停止した後、金型開閉装置306 ~312が下降して、金型との連結が行われる(図6、 図7参照)。
- (3)金型開閉装置306~312が上昇して、タイヤ加硫用金型(割金型)Mも開かれ、上金型が下金型上に残されたタイヤ及びブラダー操作機構よりも若干高い位置に達して停止する(図8参照)。

- (4) 金型開閉装置306~312が横方向へ移動して停止する。停止した後、タイヤ内のブラダーが伸長し、タイヤ内面からの剥離が行われる一方、タイヤハンドリング装置313がタイヤ受取りのために作動を開始する(図9参照)。
- (5)タイヤハンドリング装置313の把持装置313 bが下降して、タイヤの上ビード部分が把持される。同時に金型開閉装置306~312が停止位置で一旦開いた割金型の全部或いは一部分を引き込み、上金型の最下限位置が高くなって、次の横移動の準備作動が行われる(図10参照)。
- (6) タイヤハンドリング装置313の把持装置313 bがタイヤを把持して上昇し、所定高さまで上昇した 6、タイヤ排出位置へ移動した後、タイヤが排出される (図11参照)。排出後、未加硫タイヤ受取り位置へ移 動して、未加硫タイヤを受取る。
- (7) 未加硫タイヤを受取った後、下金型上方位置に移動し、引続き下降して、未加硫タイヤの下ビード部が下金型のビードリングモールドに係合する(図12、図13参照)。
- (8)次いで圧力媒体がブラダー内に供給されるとともに、ブラダーが未加硫タイヤ内へ挿入され、適当な時期にタイヤハンドリング装置313の把持装置313bが未加硫タイヤの把持を解除して、上昇した後、タイヤ排出位置へ戻って、待機する(図14参照)。
- (9)待機していた金型開閉装置306~312が横移動して、上金型が下金型の中心に一致するように停止した後、下降して、型閉鎖作動が開始される(図15参照)。
- (10) 金型閉鎖完了後、金型開閉装置306~312 と金型との連結が解除され、金型開閉装置306~31 2が金型の移動の阻けにならない下方位置に移動して、 次の金型の進入まで待機する(図16、図17参照)。
- (11)金型が運搬装置により加硫ステーションの元の 位置まで戻される。以下同じ作用が繰替えされて、生産 が行なわれる。
- (12) 排出されたタイヤが加硫ステーション上方の適所に準備されたローラコンベア等によりメインコンベアの方向へ送られ、次に供給される未加硫タイヤが準備されているタイヤの中から選び出されて、未加硫タイヤ供給位置へ供給される。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but a	are not limited to	the items	checked:
☐ BLACK BORDERS			·
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTO	OM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING	•		· · · .
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT	OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE	PHOTOGRAPHS		
GRAY SCALE DOCUMENTS			
LINES OR MARKS ON ORIGINAL	DOCUMENT		
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) S	UBMITTED ARE I	POOR QUAL	TTY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.